

SC-PSA

BESCHREIBUNG DES SYSTEMS

System für flache Montage mit **PSA-A** „Aluminiumprofil mit Flügeln“, für die Installation von Sonnenkollektoren.



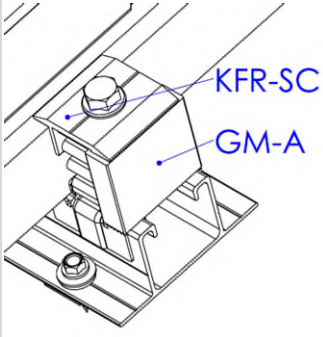
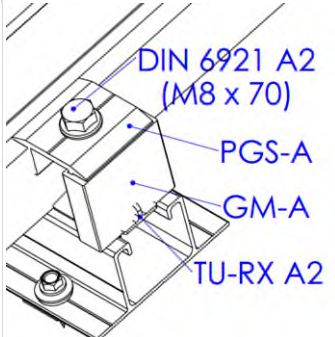
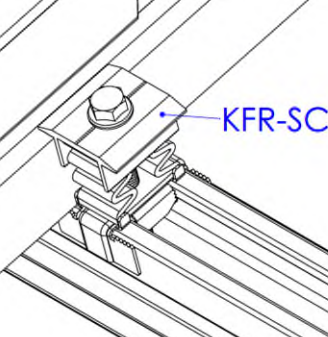
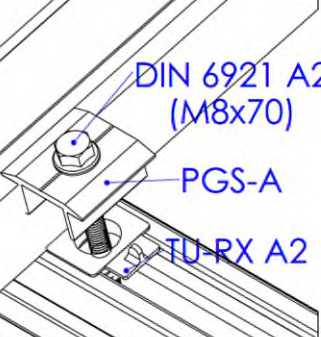
1. EIGENSCHAFTEN

Beschreibung:	Flaches Montagesystem mit Profil mit Flügeln aus Aluminium.
Neigung des Systems:	Flache Montage parallel zur Dachfläche.
Ausrichtung des Systems:	Ausrichtung nach SÜDEN, OSTEN oder WESTEN, je nach Ausrichtung des Dachs.
Materialien des Systems:	Aluminium, rostfreier Stahl und EPDM.
Garantie:	Bis zu 10 Jahre je nach Umgebungsbedingungen (ausgenommen Umgebungen, die Schwefelwasserstoff ausgesetzt sind). Die Garantie ist nur gültig, wenn das komplette SC-PSA System verwendet wird
Zulassung	CE nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Kompatible Sonnenkollektoren:	
Arten von Sonnenkollektoren:	Sonnenkollektoren mit einer Rahmenhöhe zwischen 30 mm und 40 mm.
Ausrichtung der Sonnenkollektoren:	Montageausrichtung der Sonnenkollektoren im Hochformat (vertikal)
Größe der Sonnenkollektoren:	Anpassbar an die Standard-Größen auf dem Markt.
Anwendungsbereich:	
Anwendungsbereich:	Schrägdächer.
Dachneigung:	Installation auf Schrägdächern, Neigung zwischen 10° und 60°.
Windlast:	Max. 240 km/h. Die Konstruktion und Befestigung müssen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und dem Dach berechnet werden.
Schneelast:	Max. 2 kN/m ² . Die Konstruktion und Befestigung müssen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und dem Dach berechnet werden.

2. KOMPONENTEN

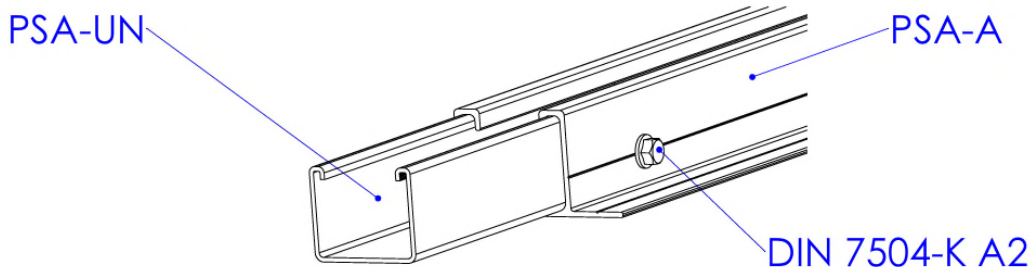
Schnellspanner 	Profilklemme 	INDEXTRUT-Schnelkannmutter 	Rahmenlehre 	Aluminium-Verbinder für 	Aluminiumprofil mit Flügeln 
KFR-SC	PGS-A	TU-RXA2	GM-A	PSA-UN	PSA-A

2.1 Komponenten: Klemmen/Spanner und Lehren für die Montage von Sonnenkollektoren

Klemme seitliche Position		Klemme Zwischenposition	
			
Option 1: Schnellspanner	Option 2: Einfache Klemme	Option 1: Schnellspanner	Option 2: Einfache Klemme

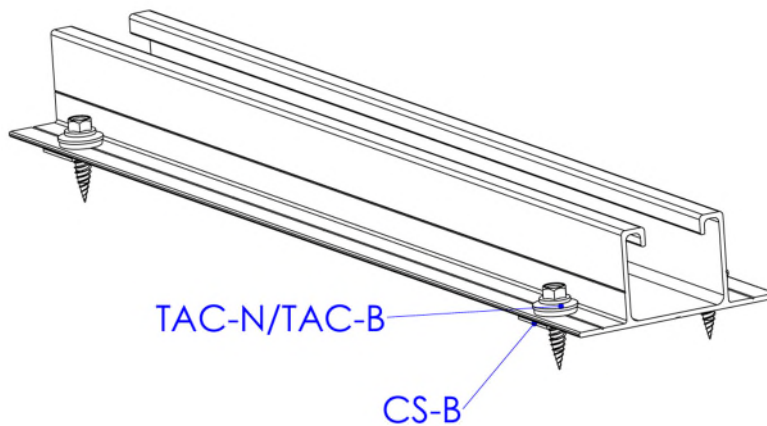
2.2 Komponenten: Profile, Gelenke, Führungen und Verbindungen für Tragwerke

Längsverbinding von Profilen



2.3 Komponenten: Montageverbinder für Befestigungszubehör

Untere Verbindung



Befestigung mit Dünnpblech-Bohrschraube Atlantis/Bimetal (TAC-N/TAC-B)

3. ARTEN VON BEFESTIGUNG

	DACH	UNTERKONSTRUKTION	EINBAUZUBEHÖR		
TYP 1					
					
	BLECH		TAC-N / TAC-B Dünnblech-Bohrschraube Atlantis/Bimetal	ARENI Schneidschraube Atlantis C4-M	RE-TE Presslaschniet + verzinkte EPDM-Unterlegscheibe.

4. ANWENDUNGSBEISPIEL

Beispiel: Sandwichpaneel-Dach / direkte Befestigung mit Dünnblech-Bohrschrauben



5. INSTALLATIONSANLEITUNG

SC-PSA

Flaches Montagesystem mit PSA-A „Aluminiumprofil mit Flügeln“



Lesen Sie diese Installationsanleitung, bevor Sie mit dem Einbau beginnen, und machen Sie sich mit den Systemkomponenten vertraut. Die Installation darf nur von qualifiziertem und erfahrenem Personal durchgeführt werden.

Installationsanweisung:

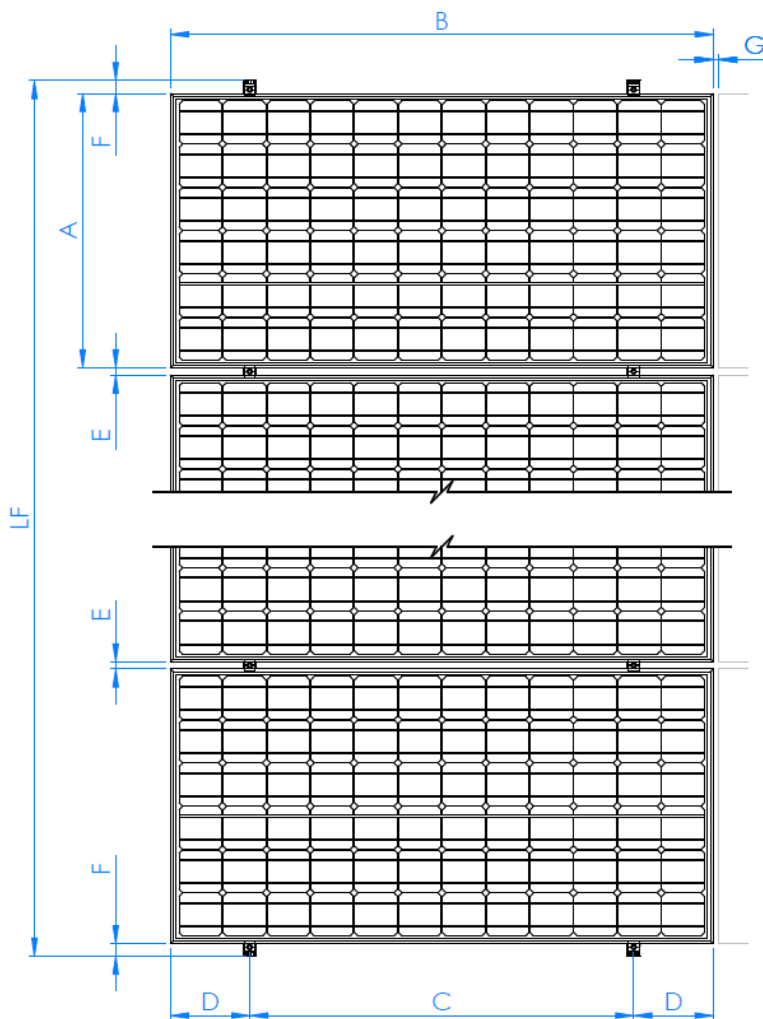
- Stellen Sie sicher, dass die Dachkonstruktion für die Einwirkung von Kräften an den Befestigungspunkten und deren anschließende Übertragung geeignet ist. Das Gebäude muss in der Lage sein, die zusätzlichen Lasten sicher zu tragen.
- Es muss eine statische Berechnung entsprechend den örtlichen Gegebenheiten am Installationsort durchgeführt werden.
- Die Planung der Anordnung der Befestigungspunkte muss an die Anforderungen des Systems und des Dachs angepasst werden.
- Um die thermische Ausdehnung zu kompensieren, muss bei der Planung der PV-Anlage alle 12 m ein Abstand eingeplant werden.
- Die Sonnenkollektoren müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert werden.
- Befolgen Sie die örtlichen Bauvorschriften.
- Achten Sie bei der Installation und insbesondere bei Arbeiten auf dem Dach auf die Einhaltung der in Ihrer Region geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.
- Verwenden Sie das System bzw. die Befestigungen nicht als Leiter.

EINBAUVERFAHREN:

SCHRITT 1: Installationsplan beachten

Beachten Sie den Plan für die Installation auf dem Dach, in dem die Anordnung der Module zusammen mit den betreffenden Tragwerken und ihren Befestigungspunkten festgelegt ist.

A. Draufsicht auf das System SC-PSA mit horizontaler Modulausrichtung (Querformat).

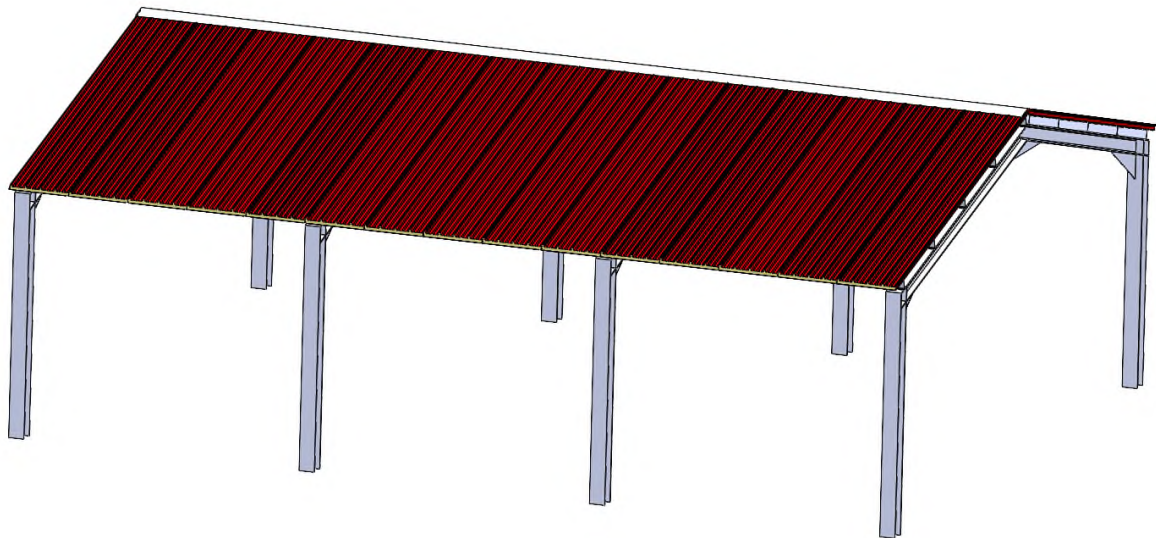


C	D	E (mm)	F (mm)	G (mm)	LF
$0,7B \geq C \geq 0,5B$	$(B-C) / 2$	26	min 35	min 20	$(n*B) + ((n-1) * E) + (2*F)$
C: beachten Sie die Empfehlungen des Modulherstellers.					
n: Anzahl Module der Reihe.					

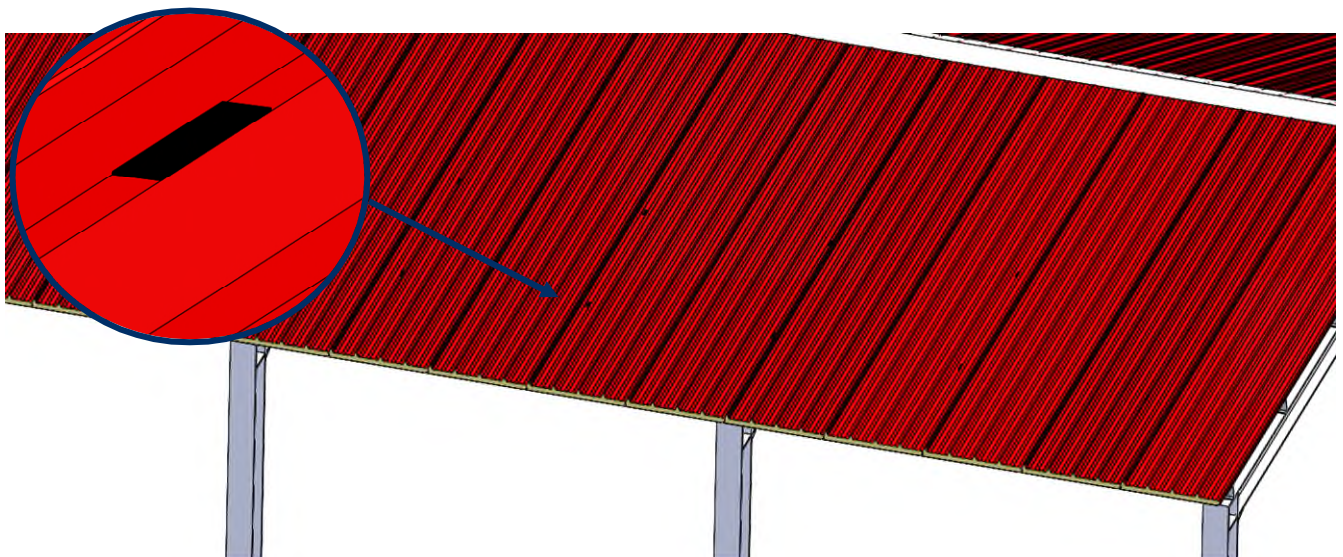
Die Art des Befestigungssystems und die Lage seiner Montagepunkte müssen entsprechend den Tragwerken und den Dächern, auf denen sie installiert werden sollen, bestimmt werden.

SCHRITT 2: Trassierung auf dem Dach

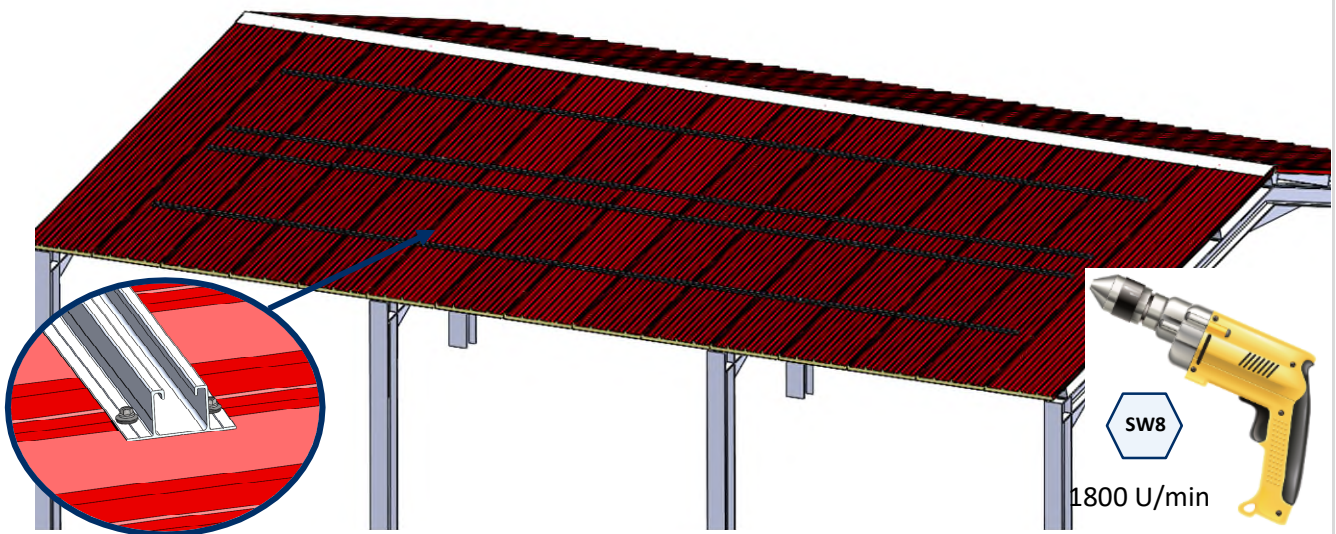
Trassieren Sie auf dem Dach die Befestigungspunkte der einzelnen Konstruktionen und prüfen Sie, ob sie entsprechend den Eigenschaften des Dachs installiert werden können.

**SCHRITT 3: Installation der Profile**

- A. Bringen Sie das Butylenband an den Stellen der Sicken an, an denen die Führungen PSA-A werden sollen.

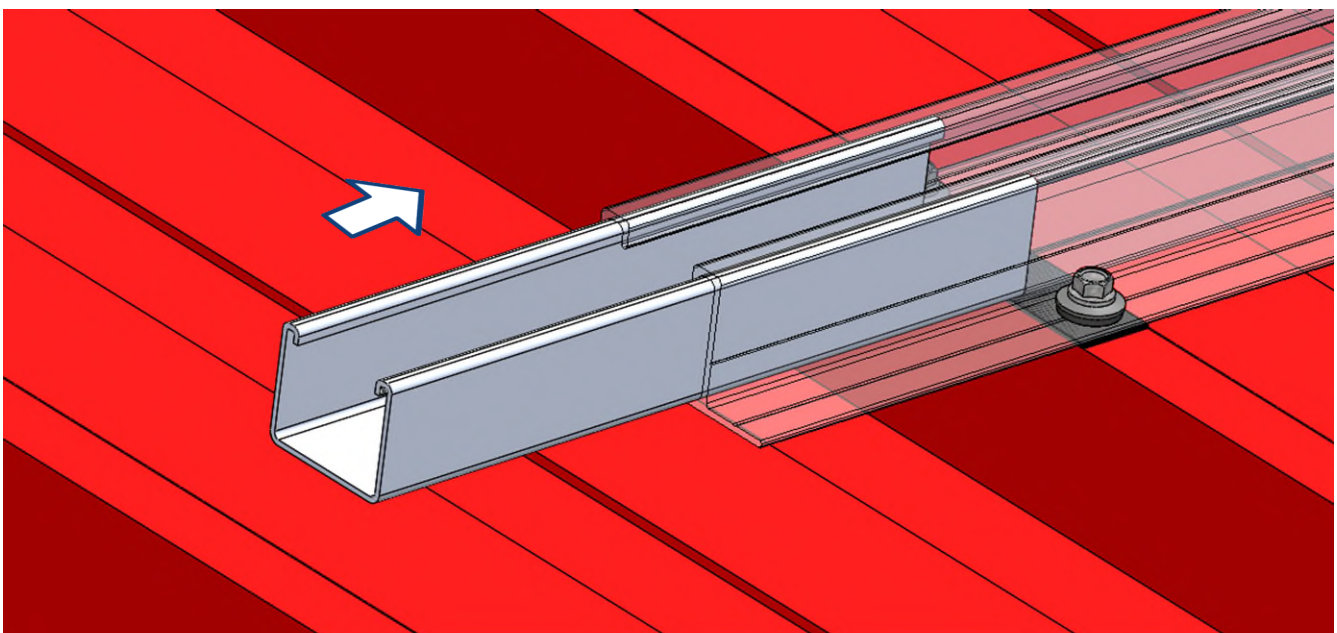


- B.** Montieren Sie die Führungen PSA-A vor, indem Sie die Basis auf das Butylenband kleben und mit den Dünublech-Bohrschrauben befestigen. Für den Einbau der Dünublech-Bohrschrauben benötigen Sie einen elektrischen Schraubendreher mit Innensechskant SW-8. Es wird eine Einbaugeschwindigkeit von 1800 U/min empfohlen.

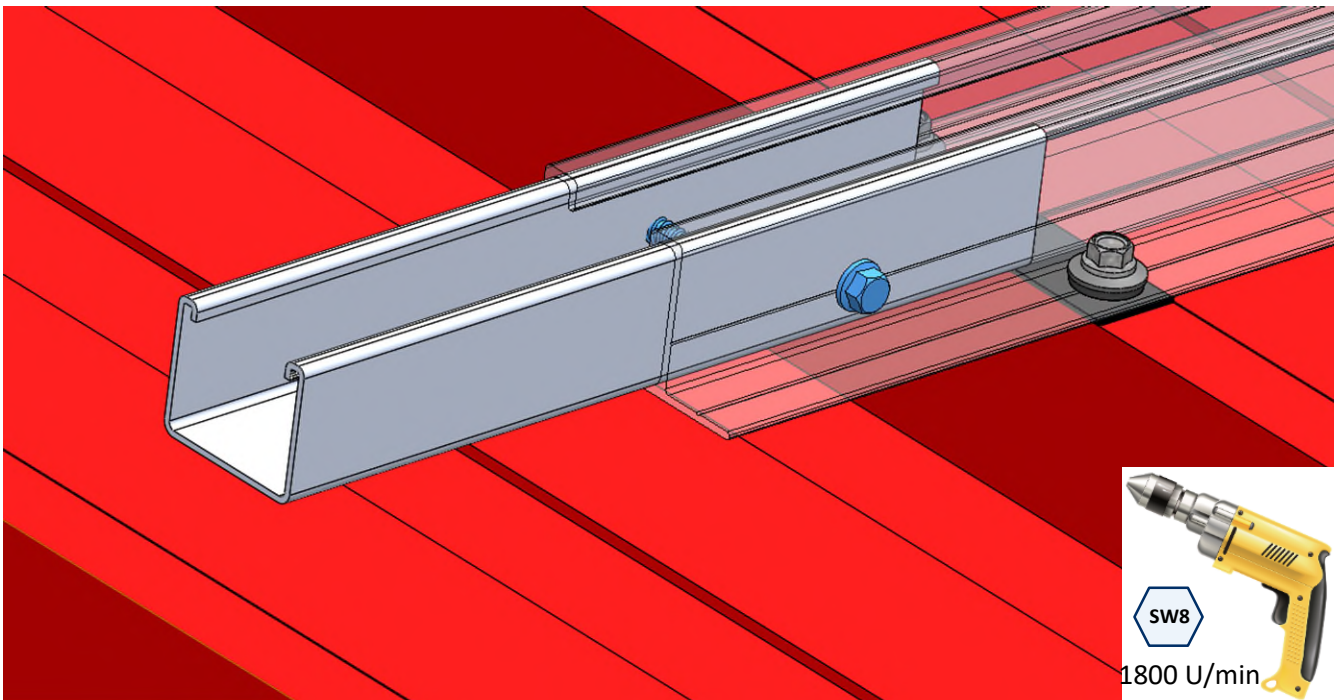


SCHRITT 4: Längsverbindung zwischen Profilen

- A.** Montieren Sie den Verbinder PSA-UN, indem Sie die Hälfte seiner Länge in eines der beiden Profile PSA-A einführen.

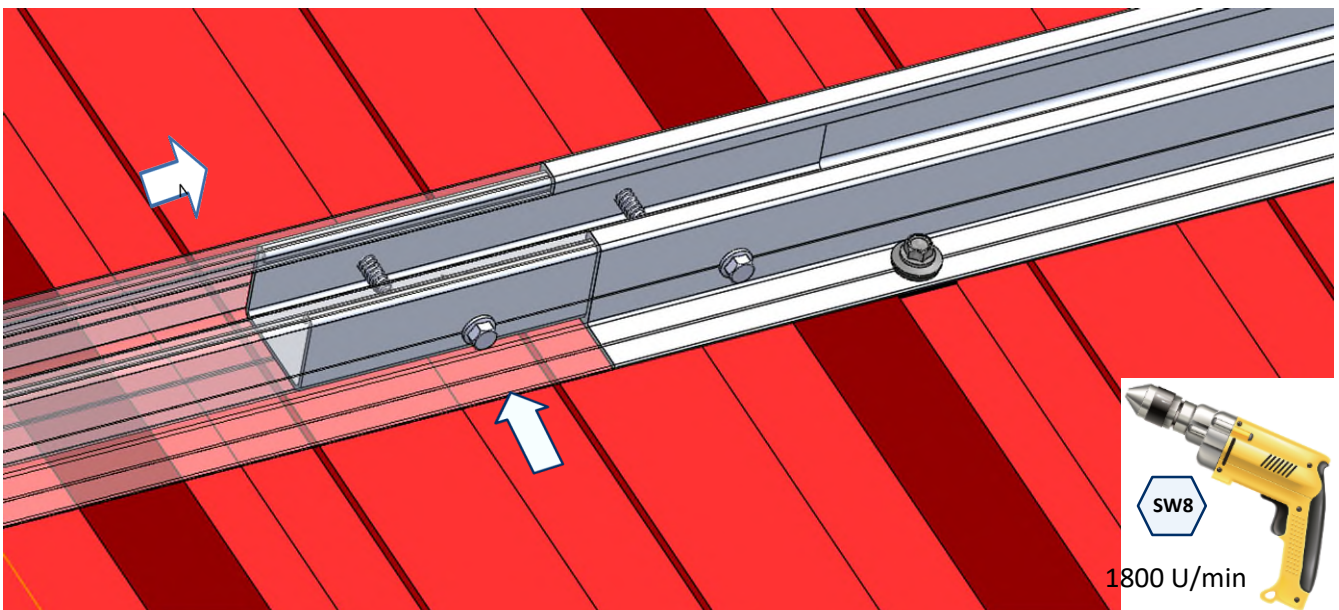


- B.** Befestigen Sie den Verbinder PSA-UN an dem ersten Profil PSA-A, indem Sie 2 Bohrschrauben ABEI5519 aus rostfreiem Stahl anbringen. Die Schrauben werden im unteren Teil des Profils in einem Abstand zwischen 50 und 70 mm vom Ende des Profils angebracht. Für den Einbau der Schrauben ABEI5519 benötigen Sie einen elektrischen Schraubendreher mit Innensechskant SW-8. Es wird eine Einbaugeschwindigkeit von 1800 U/min empfohlen.

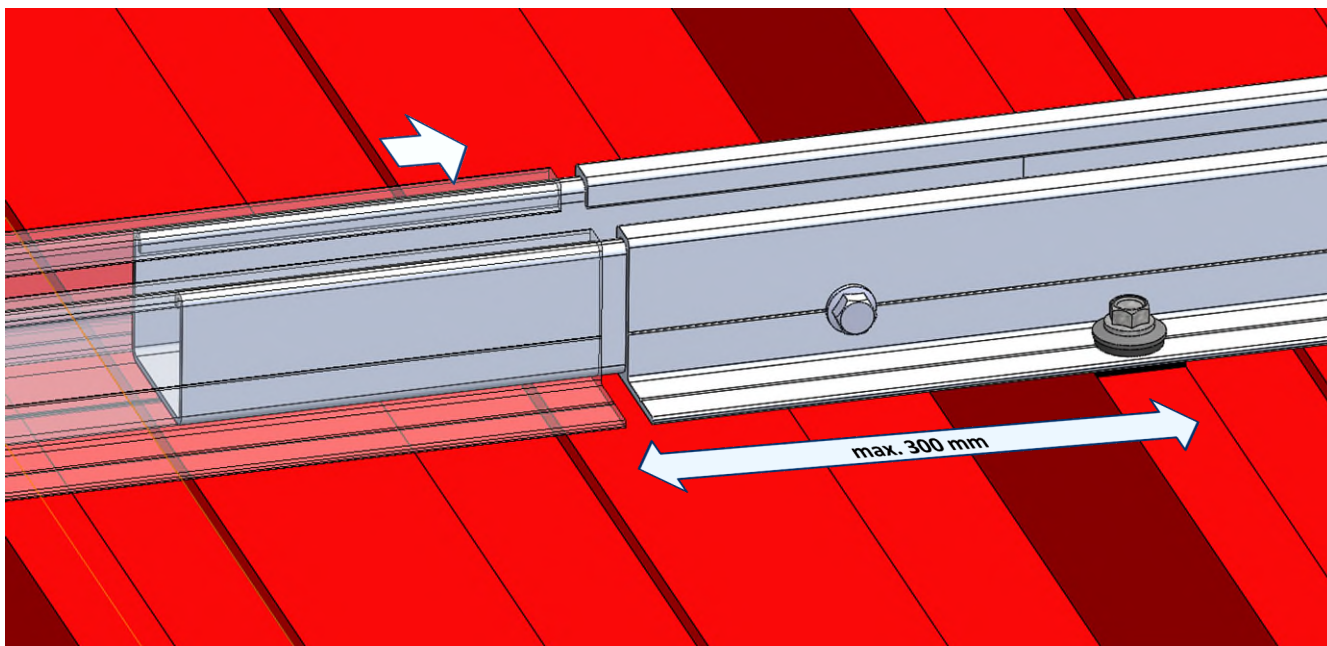


- C.** Führen Sie das freie Ende des Verbinders PSA-UN in das zweite Profil PSA-A.

- **Option 1**, wenn eine starre Verbindung erforderlich ist: Führen Sie den überstehenden Teil des Verbinders PSA-UN in das zweite Profil PSA-A ein, bis er an das erste Profil stößt, und befestigen Sie dann den Verbinder an diesem zweiten Profil, indem Sie 2 Bohrschrauben aus rostfreiem Stahl ABEI5519 anbringen, wie Sie es zuvor am ersten Profil getan haben.



- **Option 2**, wenn eine Verbindung erforderlich ist, die als Dehnungsfuge dient: Führen Sie den überstehenden Teil des Verbinders PSE-CUN in das zweite Profil PSA-A ein. Lassen Sie dabei einen Spalt von 4 bis 6 mm zwischen den Enden der beiden Profile frei; in diesem Fall werden die Schrauben nicht angebracht, um Längsbewegungen zwischen den beiden Profilen zu ermöglichen.



Für diese Art der Verbindung wird ein maximaler Abstand zum nächsten Befestigungspunkt von 300 mm empfohlen.

SCHRITT 5: Vorinstallation der Klemmen auf den Profilen

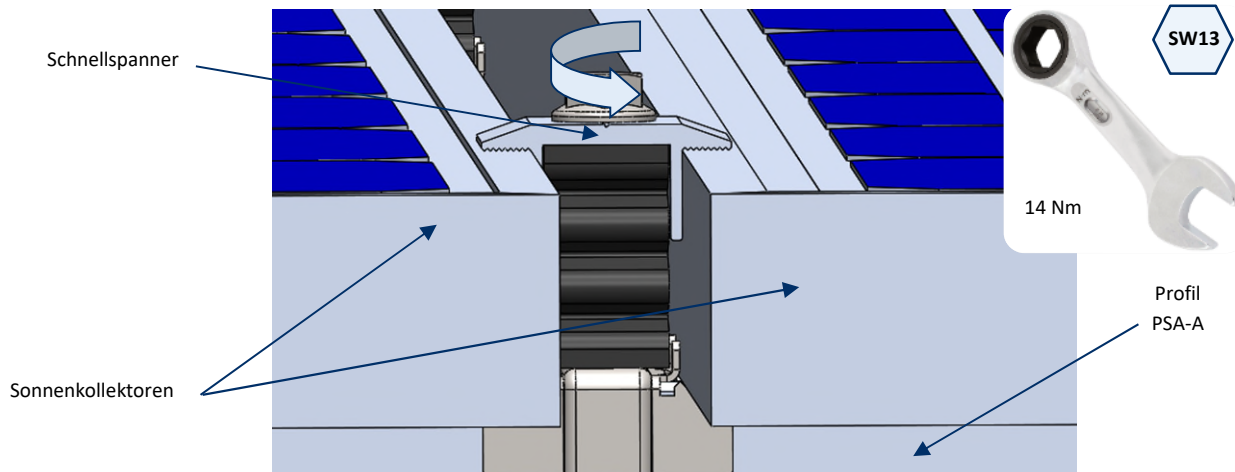
Um die Klemme an den Profilen zu befestigen, sind die folgenden Schritte erforderlich:

<p>1. Setzen Sie die Klemme so in das Profil, dass die untere Mutter parallel zum Profil liegt.</p>	<p>2. Um die Klemme am Profil zu befestigen, müssen Sie die untere Mutter mit Hilfe der Schraube in die Position senkrecht zum Profil drehen, den Schraubenkopf drücken und drehen. Die Mutter hat eine Zahnschiene, um die Befestigung zu sichern.</p>	<p>3. Setzen Sie die entsprechenden Elemente ein: zwei Sonnenkollektoren, wenn es sich um eine Zwischenklemme handelt, oder Sonnenkollektor und Lehre, wenn es sich um eine Endklemme handelt.</p>	<p>4. Um die eingefügten Elemente zu fixieren, müssen Sie die Schraube drehen, bis sie mit dem Profil in Kontakt kommt. Achten Sie darauf, dass die untere Mutter senkrecht zum Profil bleibt.</p>

Die Art der Klemme hängt von ihrer Position ab:

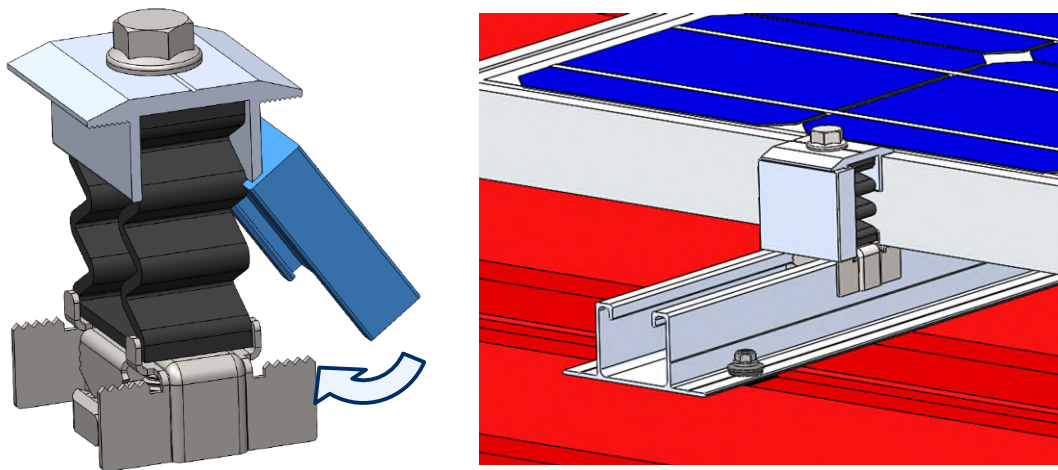
A. Zwischenklemme

- Die Zwischenklemme wird beim Übergang eines Moduls auf ein anderes innerhalb einer Reihe verwendet, wobei beide Sonnenkollektoren an der Konstruktion befestigt werden. Die Montage erfolgt mit Hilfe der Schraube, die mit der Klemme mitgeliefert wird. Wenden Sie ein Anzugsdrehmoment von 14 Nm an.



B. Endklammer

- Bereiten Sie 4 Schnellspanner KFRSC3050 vor, die an den Enden jeder Sonnenkollektoren-Reihe angebracht werden. Jeder dieser Schnellspanner ist mit einer Lehre GM-A ausgestattet, die wie in der Abbildung gezeigt montiert wird:



Das gewählte Lehrenmaß muss mit der Rahmenhöhe der zu installierenden Sonnenkollektoren übereinstimmen.